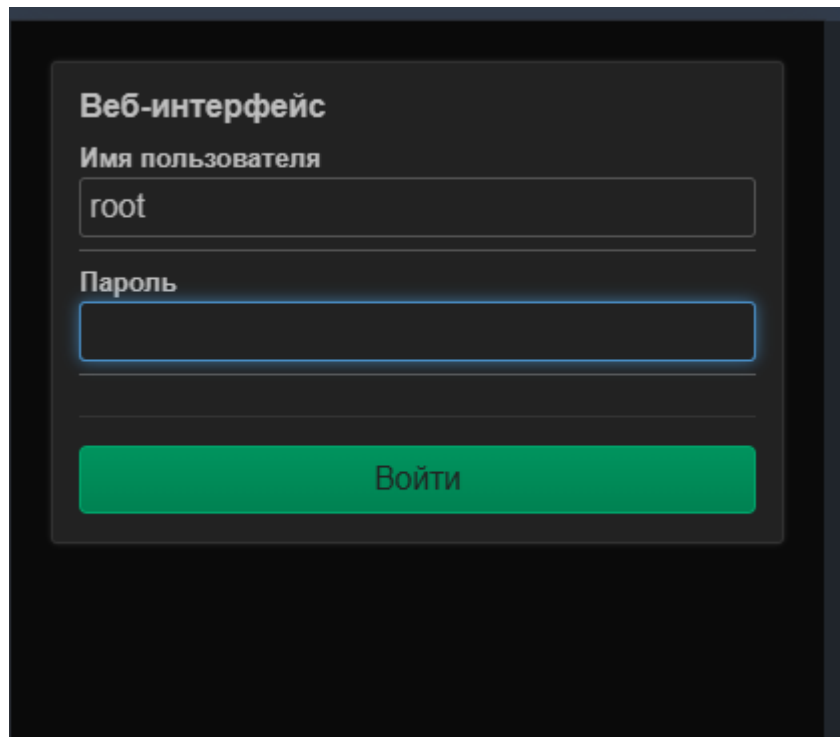


Если уже установлен terminal **Внимание** пункты могут меняться от версии скрипта v7.8
Также есть инструкция на сайте <https://github.com/Skardag/zapret>

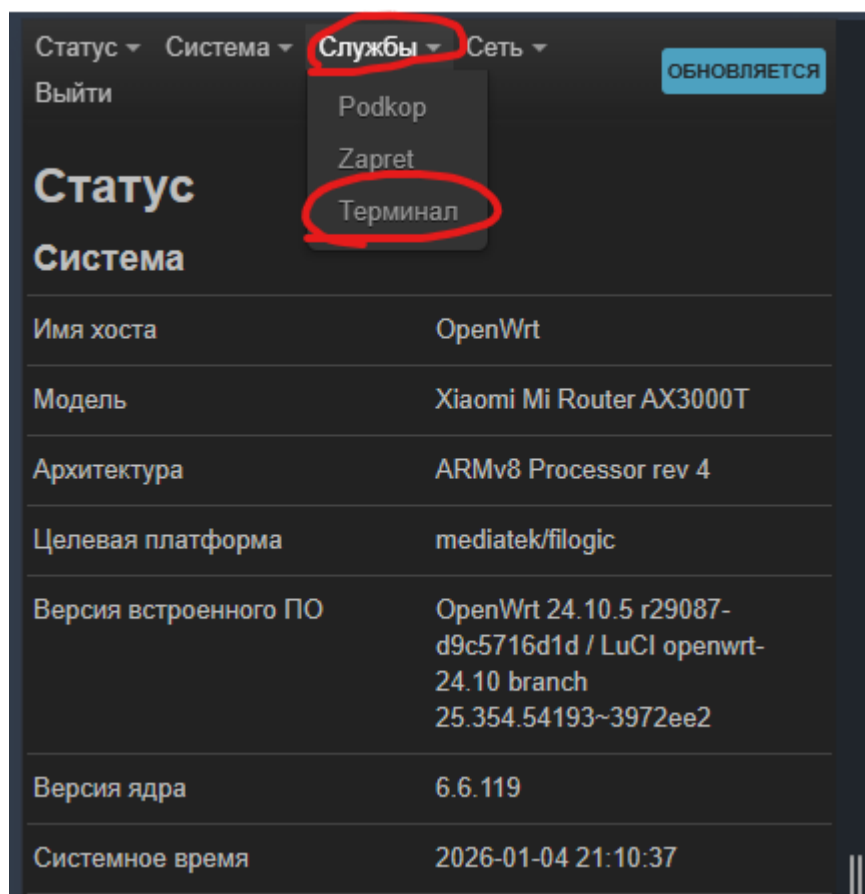
Заходим по адресу браузере 4C <http://192.168.31.1> AX3000T <http://192.168.32.1>

Логин: root

Пароль: 12345 либо пустой



Дальше переходим Службы → Терминал (Terminal)



Статус ▾ Система ▾ Службы ▾ Сеть ▾ ОБНОВЛЯЕТСЯ

Выйти

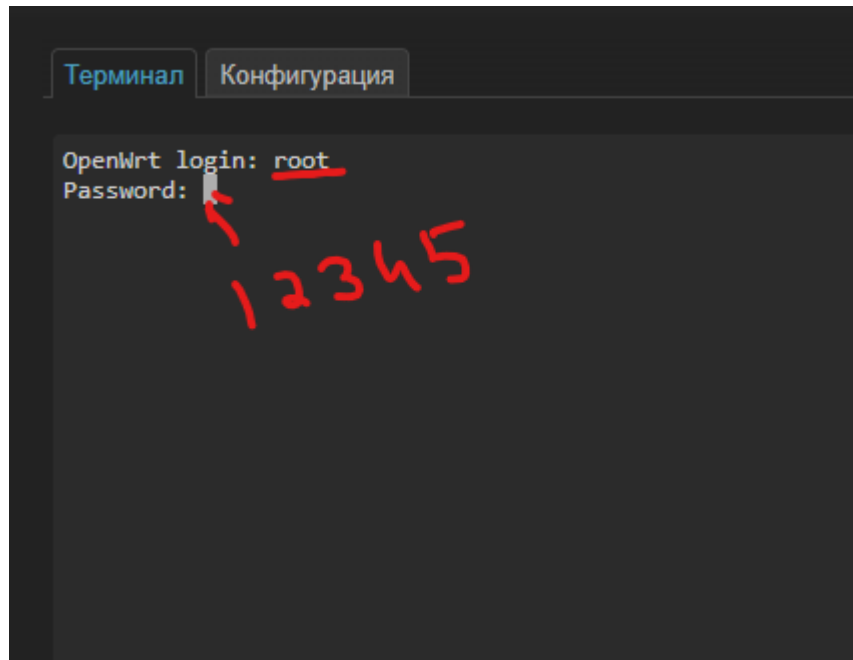
Статус

Система

Имя хоста	OpenWrt
Модель	Xiaomi Mi Router AX3000T
Архитектура	ARMv8 Processor rev 4
Целевая платформа	mediatek/filologic
Версия встроенного ПО	OpenWrt 24.10.5 r29087-d9c5716d1d / LuCI openwrt-24.10 branch 25.354.54193~3972ee2
Версия ядра	6.6.119
Системное время	2026-01-04 21:10:37

Логин: root

Пароль: 12345 или пустой



Останавливаем zapret командой /etc/init.d/zapret stop

```
OpenWrt login: root
Password:

BusyBox v1.36.1 (2025-12-17 21:08:22 UTC) built-in shell (ash)

[   WIRELESS FREEDOM

OpenWrt 24.10.5, r29087-d9c5716d1d
-----
root@OpenWrt:~# /etc/init.d/zapret stop
```

Теперь запускаем готовый скрипт для работы с zapretом

```
sh <(wget -O - https://raw.githubusercontent.com/StressOzz/Zapret-Manager/main/Zapret-Manager.sh)
```

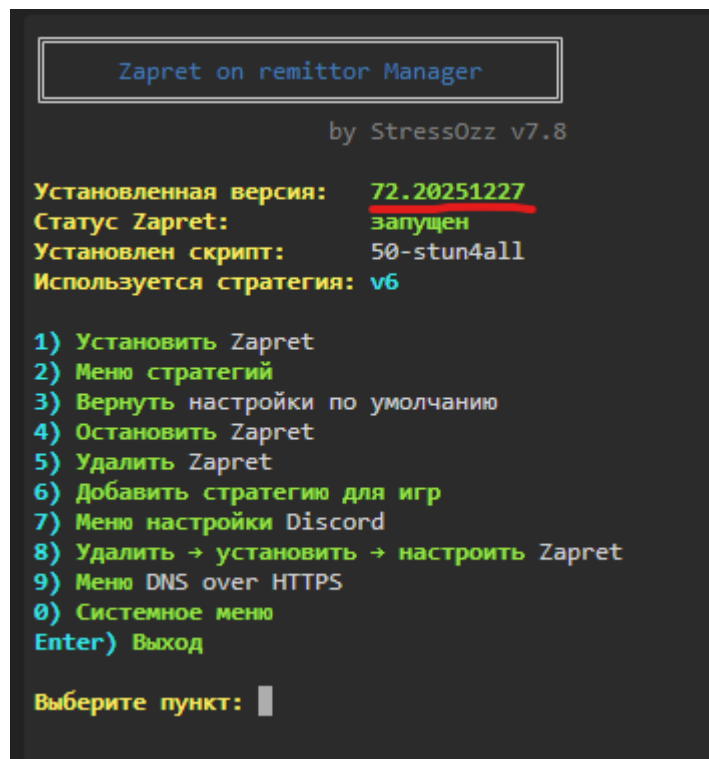
```
OpenWrt login: root
Password:

BusyBox v1.36.1 (2025-12-17 21:08:22 UTC) built-in shell (ash)

[ _ - ] [ _ - ] [ _ -- ] [ _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ ]
| W I R E L E S S   F R E E D O M

-----
OpenWrt 24.10.5, r29087-d9c5716d1d
-----
root@OpenWrt:~# sh <(wget -O - https://raw.githubusercontent.com/Stress0zz/Zapret-Manager/main/Zapret-Manager.sh)
```

Дальше выбираем нужные пункты



Для того что обновит программу выполняем пункты по порядку:

5 - Удалить Zapret

1 – Установить Zapret

2 – Меню стратегий

1 – Установить стратегию набираете 6 или 7

4 – Подобрать стратегию для Ютуба

При подборе стратегии для ютубу будет автоматически подбираться каждый раз нужно проверить на устройствах работу способность на смарт тв и пк телефон

Если на заработает жмем “n” для дальнейшего подбора, как только заработает жмем enter для сохранения настроек